## Glanes \* interstellaires...

## A travers la presse.

Ci-dessaus des extraits d'un article de Pierre Dubard dans **« Le Figara »** du mai : **« Vayage autour de la Lune »**, à l'accasian du récent projet de lancement des satellites artificiels. Les vues expasées sant reprises d'une canférence de presse dannée par le .D' Werner van Braun, ancien artisan de la V2 et actuellement directeur de la Divisian des engins guidés, au Redstone Arsenal (Alabama).

A l'altitude choisie, la révolution de la station autour de la terre serait de deux heures exactement. Comme notre globe accomplit luiméme un tour complet sur son axe, la station satellite survolerait toutes les parties de la terre en vingt-quatre heures et, 24 étant un multiple de 2, elle reviendrait une fois tous les jours en même position pur rapport à sa base de lancement, ce qui serait commode pour communique

avec elle par fusée.

Placée au-dessus de l'écran formé par notre atmosphère, cette station permettrait l'observation des astres dans des conditions de netteté impossibles à réaliser sur la terre. Elle permettrait aussi l'étude directe divers phénomènes cosmiques. La vue extérieure de notre atmosphère aurail un très grand intérêt pour la météorologie. La large vue de la surface terrestre permettrait aux habilants du sateillite de nous adresser divers renseignements utilles, par exemple la situation des glaces, le mouvement des icebergs. Car, en braquant leur télescope vers nous, ils auraient une vue détaillée de nos affaires, aussi détailtée, dit le D' Braun, que celle que l'on peul avoir d'un avion volant entre 100 et 150 mètres de hauteur. Pour ces observaleurs extérieurs, notre atmosphère, mèm nu agui y sommes plongés. En effel, si vous placez un papier huité près de vou yeux, il brouille votre vue; si vous l'appliquez sur une image il se révèle transpapent.

Une station satellite serait donc un excellent poste d'observation de toutes les parties de la terre. Cela, pour les militaires, est d'une grande

importance.

Et cet observatoire volant pourrait aussi être utilisé comme plateforme de bombardement.

Un satellite artificiel serait une arme stratégique terrible.

Un voyage autour de la lune, à partir de la station sateltite, paraît au D' Braun d'une grande facilité. La raison en est simple, explique-t-il. Le poids du vaisseau est déjà compensé par la force centrifuge; n'importe quelle poussée suffit alors à accroître sa vitesse et à le porter plus loin de la terre; c'est fout différent que de partir du sol. L'étage supérieur d'une fusée portant en anneau sept tanks de combustible, pour actionner un faible moteur, serait un véhicule suffisant.